

Feierabend-Web-Seminar "Carbonbeton "

[Zur Anmeldung](#)

28.03.2023 um 16:30 – ca. 17:45 Uhr

Hinweis:

Bei der angebotenen Veranstaltung handelt es sich um ein **Web-Seminar** (Online-Kurs). Wichtige Fragen zur unseren Web-Seminaren, deren Ablauf und technischen Voraussetzungen finden Sie in den [FAQ](#).

Beschreibung:

Nachhaltiges Bauen stellt Ansprüche an die architektonische Qualität sowie die ökologische Bilanz und die ökonomische Wirtschaftlichkeit. Der Einsatz vorgefertigter Betonbauteile kann diesen Anforderungen allumfassend entsprechen: durch die integrale Planung von Anfang an, kurze Montagezeiten und kurze Transportwege werden Baukosten und Bauzeiten reduziert und die Umwelt geschont.

Ein Beispiel für die Fortentwicklung der Nachhaltigkeit von Beton ist die Nutzung alternativer Bewehrungsmaterialien und -systeme. Wir wollen nachfragen, ob sich diese bewährt hat und wo neue Chancen und Herausforderungen für die Betonbauweise entstehen.

Zielgruppen: Fachleute aus Architektur- und Ingenieurbüros und Baubehörden

Programm:

16:30 Uhr	Begrüßung / Moderation Siegfried Fiedler Projektleiter Marketing, InformationsZentrum Beton GmbH
16:45 Uhr	Carbonbeton in der Baupraxis Dr.-Ing. Frank Schladitz MBA, Geschäftsführer C ³ – Carbon Concrete Composite e. V., Dresden
17:15 Uhr	Diskussion gemeinsam mit Dipl.-Ing. Matthias Schurig M.Sc. Geschäftsführender Gesellschafter BETONWERK OSCHATZ GmbH, Oschatz Matthias Medack (AIB) AIB – Architekten Ingenieure Bautzen GmbH Dr. Ulrich Lotz Geschäftsführer Betonverbände Baden-Württemberg und Beantwortung von Fragen
17:45 Uhr	ca. Ende des Web-Seminar

Dauer: Die Web-Seminarlänge beträgt **ca. 75 min** (genaues Ende nach Bedarf der Fragen)

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahme am Web-Seminar ist **kostenfrei**. Anmeldeschluss ist der 27.03.2023.

Ansprechpartner für weitere Informationen:

InformationsZentrum Beton GmbH / Siegfried Fiedler
Tel. 0172 - 7661156 / E-Mail: siegfried.fiedler@beton.org